

# RECIPE FINDER

# PASOS PREVIOS

- Registrarse en <http://food2fork.com/about/api>
- Obtener un API\_KEY

# IMAGENES

Helper image\_tag

```
<%=
```

```
image_tag(recipe["image_url"])%>
```

---

# CONTROLLER

Crear un controlador **Recipes** y el action **search** que permita listar las recetas encontradas mediante una búsqueda de recetas con el parámetro q como lo indica el [ejemplo](#):

Request: `http://food2fork.com/api/search?key={API_KEY}&q=shredded%20chicken`

```
{
  "count": 1,
  "recipes": [{
    "publisher": "Allrecipes.com",
    "social_rank": 99.81007979198002,
    "f2f_url": "http://food2fork.com/F2F/recipes/view/29159",
    "publisher_url": "http://allrecipes.com",
    "title": "Slow-Cooker Chicken Tortilla Soup",
    "source_url": "http://allrecipes.com/Recipe/Slow-Cooker-Chicken-Tortilla-Soup/Detail.aspx",
    "page": 1}]
}
```

# IMPLEMENTAR EL MODELO RECIPE CON HTTPARTY

Obtener a partir del servicio de búsqueda una lista de recetas.

```
class Recipe
  include HTTParty

  base_uri "http://food2fork.com/api"
  default_params key: "4c2e359020d616d50a5e070b6cfb0418"
  format :json
  #{"publisher"=>"Picky Palate", "f2f_url"=>"http://food2fork.com"}

  def self.for (keyword)
    get("/search", query: {q: keyword})["recipes"]
  end
end
```

# CONTROLLER

- Debe recibir un parámetro: `text`
  - será el parámetro de búsqueda de las recetas
  - Si no existe se debe tener un texto por defecto
- Se debe devolver la lista de recetas para desplegarlo como se muestra en la siguiente diapositiva.

# Busqueda de recetas en- chocolate

Imagen	Publisher	Title
	BBC Good Food	Cookie Monster cupcakes
	Closet Cooking	Guinness Chocolate Cheesecake
	101 Cookbooks	Nikki
		